

SOUHRNNÁ ZPRÁVA O DOSAŽENÉ ÚROVNI KVALITY DISTRIBUCE ELEKTŘINY A SOUVISEJÍCÍCH SLUŽEB

Držitel licence:

Rok: **2025**

Napěťová hladina	nn	vn	vvn
Počet zákazníků [-]	4	3	
Celkové množství distribuované elektřiny [MWh]	16 891	725	
Délka kabelových vedení [km]	0,95	6,51	
Délka venkovních vedení [km]		0,30	

1. Plnění standardů distribuce elektřiny v roce 2025

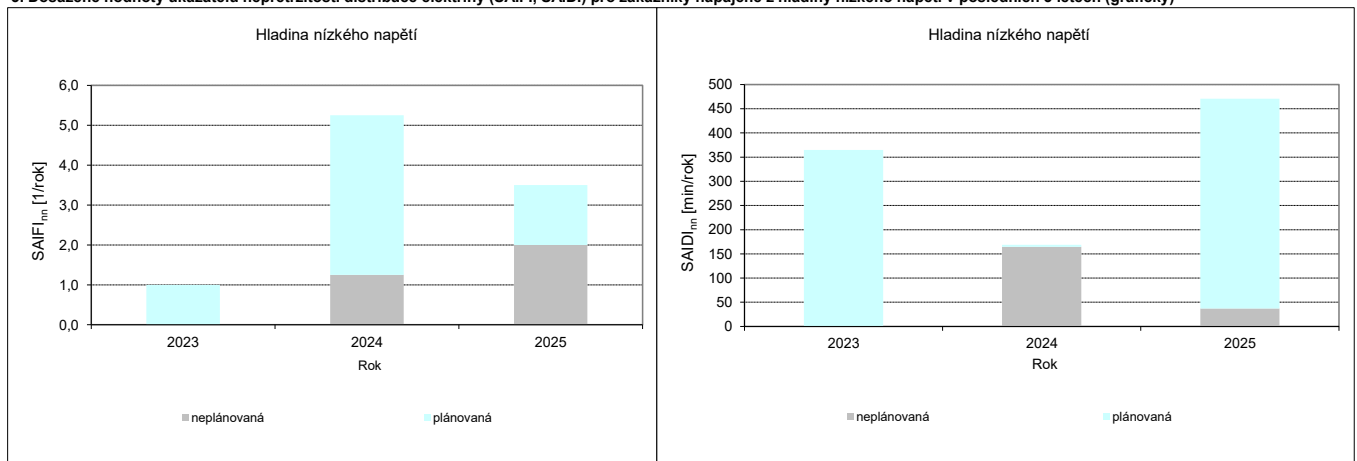
§	Standard	Počet případů			Počet vyplacených náhrad [-]	Výše vyplacených náhrad [Kč]	Teoretická výše náhrad* [Kč]
		Celkem [-]	Standard nedodržen				
			[-]	[%]			
5	ukončení přerušení přenosu nebo distribuce elektřiny	2					
6	dodržení plánovaného omezení nebo přerušení distribuce elektřiny	7					
7	výměny poškozené pojistky						
9	lhůty pro vyřízení reklamace na kvalitu napětí						
10	lhůty pro odstranění příčin snížené kvality napětí						
11	zaslání stanoviska k žádosti o připojení zařízení žadatele k přenosové nebo distribuční soustavě						
12	umožnění přenosu nebo distribuce elektřiny						
13	ukončení přerušení distribuce elektřiny z důvodu prodlení zákazníka nebo dodavatele sdružené služby s úhradou plateb za poskytnutou distribuci						
14	ukončení přerušení distribuce elektřiny na žádost dodavatele nebo dodavatele sdružené služby						
15	výměny měřičích zařízení a vyrovnání plateb						
16	předávání údajů o měření						
17	lhůty pro vyřízení reklamace vyúčtování distribuce elektřiny						
18	dodržení termínu schůzky se zákazníkem						

* Teoretická výše náhrad - výše náhrad v případě, že by o náhradu požádali všichni zákazníci, kteří měli na poskytnutí náhrad právo.

2. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny v roce 2025

Zahnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině			Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napěťové hladině		
	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn	nn	vn	vvn
	SAIFI _{nn}	SAIFI _{vn}	SAIFI _{vvn}	SAIDI _{nn}	SAIDI _{vn}	SAIDI _{vvn}	CAIDI _{nn}	CAIDI _{vn}	CAIDI _{vvn}
	[1/rok]			[min/rok]			[min]		
neplánovaná	2,00	2,00	x	37,00	37,00	x	18,50	18,50	x
z toho poruchová za obvyklých povětrnostních podmínek									
z toho poruchová způsobená jednáním třetí osoby									
z toho ostatní neplánovaná									
plánovaná	1,50	0,33	x	433,50	1115,67	x	289,00	3347,00	x
celkem - hladinové ukazatele	3,50	2,33	x	470,50	1152,67	x	134,43	494,00	x
celkem - systémové ukazatele	3,00			762,86			254,286		

3. Dosažené hodnoty ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny (SAIFI, SAIDI) pro zákazníky napájené z hladiny nízkého napětí v posledních 3 letech (graficky)



4. Komentář provozovatele distribuční soustavy k hodnocenému období a k dosaženým hodnotám ukazatelů nepřetržitosti distribuce elektřiny

Počet zákazníků	nn			vn			vvn		
	4	4	4	3	3	3	0	0	0

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrný počet přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [1/rok]									Průměrný počet přerušení distr. el. v soustavě [1/rok]		
	nn			vn			vvn			SAIFI _s		
	SAIFI _{nn}			SAIFI _{vn}			SAIFI _{vvn}					
	2023	2024	2025	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	1,00	4,00	1,50	1,33	0,33	0,33	x	x	x	1,14	2,43	1,00
neplánovaná	0,00	1,25	2,00	0,00	1,33	2,00	x	x	x	0,00	1,29	2,00
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			
ostatní neplánovaná												

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrná souhrnná doba trvání přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [min/rok]									Průměrná souhr. doba trvání přerušení distr. el. v soustavě		
	nn			vn			vvn			SAIDI _{vše}		
	SAIDI _{nn}			SAIDI _{vn}			SAIDI _{vvn}					
	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	364,8	4,3	433,5	149,3	2433,7	1115,7	x	x	x	272,4	1045,4	725,9
neplánovaná	0,00	164,50	37,00	0,00	115,33	37,00	x	x	x	0,00	143,43	37,00
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			
ostatní neplánovaná												

Zahrnutá přerušení distribuce elektřiny	Průměrná doba trvání jednoho přerušení distribuce elektřiny u zákazníka na napětové hladině [min]									Prům. doba trvání jedn. přer. distr. el. v soustavě [min]		
	nn			vn			vvn			CAIDI _{vše}		
	CAIDI _{nn}			CAIDI _{vn}			CAIDI _{vvn}					
	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok	1. rok	2. rok	3. rok
plánovaná	364,8	1,1	289,0	112,0	7301,0	3347,0	x	x	x	238,4	430,5	725,9
neplánovaná		131,60	18,50		86,5	18,5	x	x	x		111,6	18,5
poruchová							x	x	x			
způsobená poruchou vlastního zařízení							x	x	x			
za obvyklých povětrnostních podmínek							x	x	x			
za nepříznivých povětrnostních podmínek							x	x	x			
způsobená třetí osobou							x	x	x			
vynucená							x	x	x			
mimořádná							x	x	x			
v důsledku události mimo soustavu a u výrobce							x	x	x			